#### 青海省雏蝗属一新种(直翅目,网翅蝗科)\*

陈振宁 曾 阳 鲍 敏

青海师范大学生命与地理科学学院,青藏高原环境与资源教育部重点实验室 西宁 810008; E-mail: qhczn@ 126. com

摘 要 记述采自青海省网翅蝗科雏蝗属1新种,达坂山雏蝗 Chorthippus dabanshanensis sp. nov.。模式标本保存于青海师范大学生命与地理科学学院动物标本室。

关键词 直翅目,翅蝗科,雏蝗属,新种,中国.

中图分类号 Q969.26

翅蝗科 Arcypteridae 中的一个大属,广泛分布于欧亚 非大陆及美洲地区,全世界已知种类约200多种。 国外 Bei-Bienko (1951)、Chopard (1951)、Jago (1971)及Harz(1975)等均对雏蝗属作过系统研 究。我国最早是张光朔(1937)报道了由中国人命 名的第 1 个雏蝗属新种——葛氏雏蝗 Chorthippus grahami Chang; 夏凯龄(1958)第1次系统报道了 中国雏蝗属 18 个种;郑哲民及屠钦(1964)在研究 陕西省蝗虫中报道了陕西省雏蝗属 10 种,其中有 4 新种; 夏凯龄及金杏宝(1982) 系统地研究了中国 雏蝗属, 记述了40个种, 其中有10个新种; 印象初 (1984) 报道了青藏高原雏蝗属 20 种, 其中有 5 个 新种;郑哲民(1985)报道了云贵川陕宁地区雏蝗 属 22 种; 刘举鹏(1990)报道了中国雏蝗属 58 种; 郑哲民(1993)系统记述了中国雏蝗属80种;郑哲 民及夏凯龄(1998)在中国动物志中记述了中国雏 蝗属 75 种;任炳忠(2001)报道了东北地区雏蝗属 22 种。自1964年以后,国内学者刘举鹏、张凤岭、 马恩波、钟玉林、李保平、王裕文、王世贵、毛本 勇、王延峰、梁铬球、贾凤龙和廉振民等都发表了 许多雏蝗属新种,到目前为止,雏蝗属在我国的己知 种达113种(包括1新种),分为4个亚属。

在整理青海师范大学生命与地理科学学院动物标本室蝗虫标本时,发现2002年在青海省祁连县和2007年在青海省互助北山国家地质森林公园采集的网翅蝗科 Arcypteridae 雏蝗属1新种,记述如下。模式标本保存于青海师范大学生命与地理科学学院动物标本室。

雄性 体中小型,头顶前端钝圆,头侧窝长方形,长而低垂,其长为宽的 2.8 倍。颜面向后倾斜,颜面隆起全长具纵沟。触角丝状,细长,明显超过前胸背板后缘,中段 1 节长为宽的 2.2 倍。复眼大,卵圆形,其纵径约为眼下沟长度的 1.9 倍。前胸背板中隆线明显,侧隆线在沟前区明显呈弧形弯曲,在沟后区扩大,两侧隆线间最宽处为沟前区最狭处的 2 倍;后横沟位于背板中部稍后,沟前区约为沟后区的 1.2 倍;前中横沟均不明显。前翅不到达腹部末端,后翅略短于前翅。后足股节匀称,膝侧片顶圆形;后足跗节爪间中垫宽大,超过爪之中部。鼓膜孔宽卵形,长为宽的 1.5 倍。肛上板宽圆,顶尖,中具凹沟和纵脊。尾须圆锥形,超过肛上板顶端,下生殖板端部短而钝。

体褐色。触角端部数节色暗近黑色,基部黄褐色。前后翅本色,透明。后足股节下侧基半部黄色,端半部褐色;膝部黑色;后足胫节基部黑色,其余部分黄褐色;胫节刺基黄色,端黑色。

雌性未知。

*ā* 量度 (mm): 体长 13.5~15.0; 前胸背板长 3.0~3.2; 前翅长 9; 后足股节长 9.0~9.2。

正模 & , 青海互助(北山国家地质森林公园), 海拔 2 350 m, 2007-07-15, 曾阳采。副模 1 & , 青海 祁连, 海拔 2 840 m, 2002-07, 陈振宁采。

词源:新种种名以模式产地青海省达坂山系命名。

新种近似于黄胫雏蝗 Chorthippus flavitibias Zheng et Wang, 1996, 其主要区别见表 1。

维蝗属 Chorthippus 为 Fieber, 1852 年建立,是网 达坂山雏蝗,新种 Chorthippus dabanshanensis sp. 科 Arcypteridae 中的一个大属,广泛分布于欧亚 nov. (图 1~3)

<sup>\*</sup>本文为祝贺郑哲民教授执教 60 周年暨 80 寿辰而作. 收稿日期: 2011-01-24,修订日期: 2011-06-13.

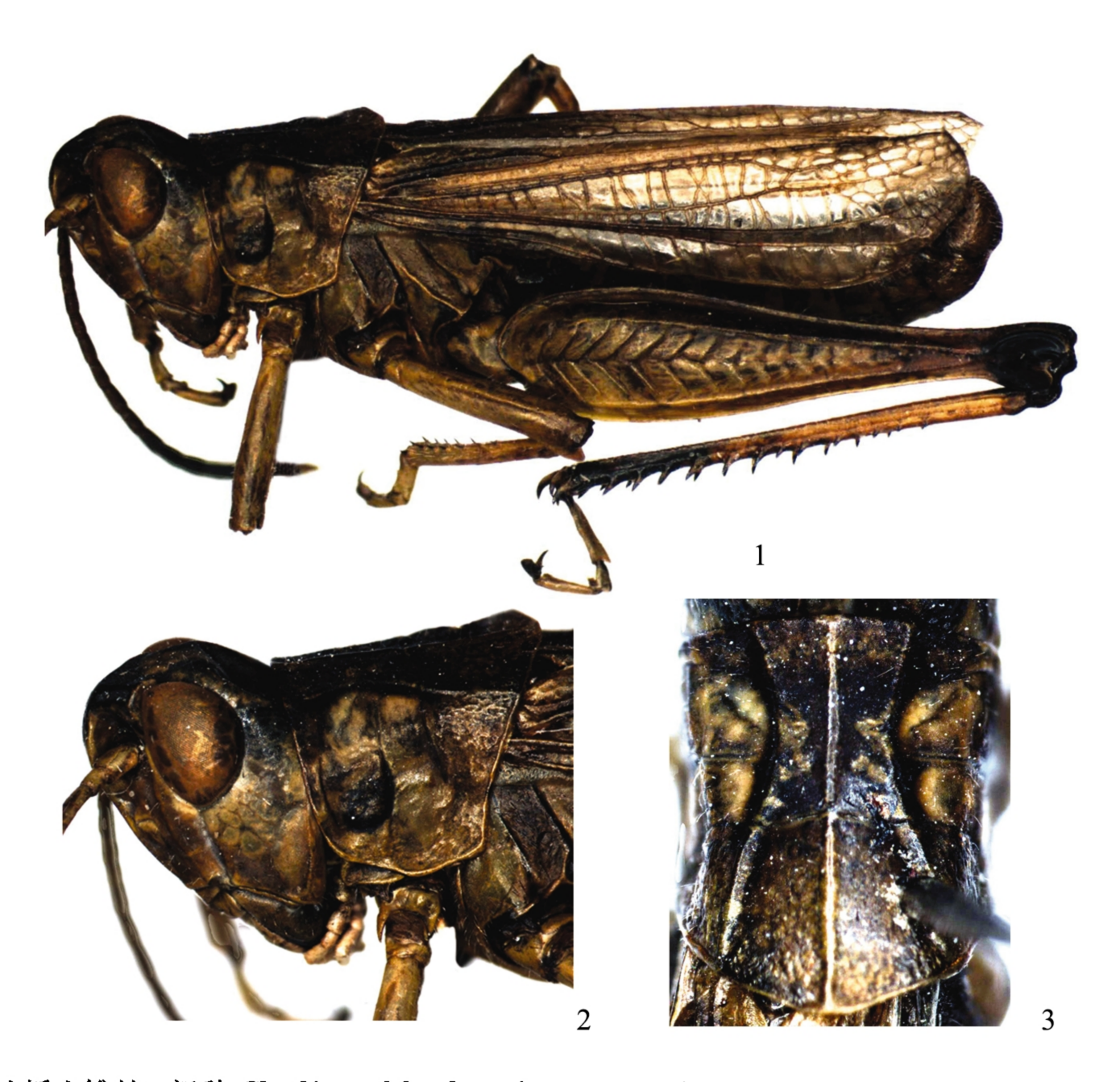


图 1~3 达坂山雏蝗,新种 Chorthippus dabanshanensis sp. nov., & 1. 侧面观 (lateral view) 2. 头部前胸背板侧面观 (lateral view of head and pronotum) 3. 前胸背板背面观

### 表 1 达坂山雏蝗与黄胫雏蝗的主要区别

(dorsal view of pronotum)

# Table 1. Difference between Chorthippus dabanshanensis sp. nov. and C. flavitibias Zheng et Wang.

黄胫雏蝗 C. flavitibi	as Zheng et Wang	达坂山雏蝗,新种 C. dabanshanensis sp. nov.
复眼纵径	为眼下沟长的 1.5 倍	复眼纵径为眼下沟长的 1.9 倍
前翅超过	腹端	前翅不到达腹端
侧隆线间量	最宽处为最狭处的2.5倍	侧隆线间最宽处为最狭处的2倍

#### REFERENCES(参考文献)

- Liu, J-P 1990. Identification Acridoidea of China. Tianze Press, Xi'an. 1-207. [刘举鹏, 1990. 中国蝗虫鉴定手册. 西安: 天则出版社. 11~207]
- Ren, B-Z 2001. Grasshoppers and Locusts from Northeast. Jilin Sciences and Technology Press, Jilin. 1-173. [任炳忠, 2001. 东北蝗虫志. 吉林: 吉林科学技术出版社. 1~173]
- Wang, Y-F and Zheng, Z-M 2010. A new species of the genus Chorthippus (Orthoptera, Arcypteridae) from North of Xinjiang Uigur Autonomous Region of China. Acta Zootaxonomica Sinica, 35 (3): 451-454. [王延峰,郑哲民, 2010. 新疆北部雏蝗属(直翅目, 网翅蝗科)—新种,动物分类学报, 35 (3): 451~454]
- Xia, K-L 1958. Synopsis Classification of Chinese Acridoidea. Science Press, Beijing. 1-239. [夏凯龄, 1958. 中国蝗科分类概要. 北京: 科学出版社. 1~238]
- Xia, K-L and Jin, X-B 1982. A systematic study on the genus Chorthippus from China (Orthoptera: Acrididae). Entomotaxonomia, 4 (2): 205-228. [夏凯龄,金杏宝,1982. 中国雏蝗属的分类研究(直翅目:蝗科). 昆虫分类学报,4 (2): 205~228]
- Yin, X-C 1984. Grasshoppers and Locusts from Qinghai-Xizang Plateau of China. Science Press, Beijing. 1 282. [印象初, 1984. 青藏高原的蝗虫. 北京: 科学出版社. 1~282]

- Zheng, Z-M 1993. Acritaxonomy. Shaanxi Normal University Press, Xi'an. 1 442. [郑哲民, 1993. 蝗虫分类学. 西安: 陕西师范大学出版社. 1~442]
- Zheng, Z-M, Huang, Y and Zhou, Z-J 2008. New genus and new species of grasshoppers from Hengduanshan Region, China (Orthoptera, Acridoidea). Acta Zootaxonomica Sinica, 33 (2): 363—367. [郑哲民,黄 源,周志军,2008. 横断山地区蝗虫的新属和新种(直翅目,蝗总科). 动物分类学报,33 (2): 363~367]
- Zheng, Z-M, Ma, E-B and Ren, Z-M 2009. A new species of the genus *Chorthippus* Fieber from Tianshan area of Xinjiang (Orthoptera, Arcypteridae). *Acta Zootaxonomica Sinica*, 34 (4): 875-877. [郑哲民, 马恩波, 任竹梅, 2009. 新疆天山地区雏蝗属一新种(直翅目, 网翅蝗科). 动物分类学报, 34 (4): 875~877]
- Zheng, Z-M, Meng, J-H and Chen, Z-N 2009. A taxonomic review of Chorthippus Fieber (Orthoptera: Arcypteridae) from China, with descriptions of two new species. Journal of Shangqiu Teachers College, 25 (9):8-20. [郑哲民,孟江红,陈振宁,2009. 中国雏蝗属的分类研究及二新种记述(直翅目: 网翅蝗科). 商丘师范学院学报,25 (9):8~20]
- Zheng, Z-M and Tu, Q 1964. Studies on the family Acrididae of Shaanxi. I. genus Chorthippus Fieber, 1852. Acta Zoologica Sinica, 16 (2): 263 271. [郑哲民, 屠钦, 1964. 陕西省蝗虫的研究. I. 雏蝗属. 动物学报, 16 (2): 263 ~ 271]
- Zheng, Z-M and Xia, K-L 1998. Fauna Sinica, Insecta, Vol. 10, Orthoptera, Acridoidea, Oedipodidae and Arcypteridae. Science Press, Beijing. 1-616. [郑哲民, 夏凯龄, 1998. 中国动物志, 昆虫纲, 第10卷, 直翅目, 蝗总科, 斑翅蝗科及网翅蝗科. 北京: 科学出版社. 1~616]
- Zheng, Z-M and Zeng, H-H 2009. Two new species of the genus Chorthippus Fieber (Orthoptera: Acrypteridae) from China. Journal of Hubei University (Natural Science), 31 (4): 419 421. [郑哲民,曾慧花, 2009. 中国雏蝗属二新种记述(直翅目: 网翅蝗科). 湖北大学学报(自然科学版), 31 (4): 419 ~ 421]

## A NEW SPECIES OF THE GENUS CHORTHIPPUS FIEBER FROM QINGHAI PROVINCE (ORTHOPTERA, ARCYPTERIDAE)

CHEN Zhen-Ning, ZENG Yang, BAO Min

Key Laboratory of Education Department of Environment and Resources on Tibetan Plateau, College of Life and Geographical Sciences, Qinghai Normal University, Xining 810008, China; E-mail: qhan@ 126.com

Abstract In the present paper, one new species of Chorthippus Fieber is described. Type specimens are kept in College of Life and Geographical Sciences, Qinghai Normal University.

Chorthippus dabanshanensis sp. nov. (Figs 1 – 3)

This new species is allied to *Chorthippus flavitibias* Zheng et Wang, 1996. It differs from both in: 1) eye longitudinal diameter 1.9 times as long as subocular furrow; 2) elytron not extending to abdominal extremity; 3) widest between lateral carinae of pronotum 2 times of narrowest.

 $\delta$ . Length of body 13.5 – 15.0 mm. Length of pronotum 3.0 – 3.2 mm. Length of elytra 9 mm. Length of hind femur 9.0 – 9.2 mm.

Holotype &, Qinghai, Huzhu (36.81° N, 102.66°E; alt. 2350 m), 15 July 2007, collected by CHEN Zhen-Ning. Paratype 1 &, Qinghai, Qilian (38°18'N, 100°22'E; alt. 2840 m), 9 July 2002, collected by ZENG Yang.

Etymology. The specific name is derived from the type locality-Dabanshan Mountains, Qinghai Province.

Key words Orthoptera, Arcypteridae, Chorthippus, new species, China.